



Diametro nominale bullone (mm)	Momento di serraggio dei bulloni ad alta resistenza	
	CLASSE 10.9	CLASSE 8.8
M-12	127	101.6
M-16	316.5	253.2
M-20	693	554.4
M-22	839.9	671.9
M-24	1067.5	854
M-27	1561.5	1249.2
M-30	2120.6	1696.5

**COMUNE DI UTA**  
Provincia di Cagliari

ISTANZA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Realizzazione di un Impianto Solare Termodinamico con tipologia a collettori parabolici  
Potenza 19,5 MWp

TAVOLA: 06u  
EDIFICIO ELETTRICO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCALA

SCALA: 1:20 - 1:25  
data: Agosto 2017

IL COMMITTENTE:  
**Sardinia Green Island**  
SARDINIA GREEN ISLAND S.p.a.  
Via Roma n. 149, 09124 Cagliari  
Tel. 070.684819  
Fax 070.640343  
e-mail: info@sardiniaisland.it

I PROGETTISTI: Ing. Daniele Marras Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA ORISTANO  
n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4786 Ing. Lorena Vacca

Ing. Daniele Marras, Ing. Lorena Vacca  
Ex S.S. km 10,500 Ed. Pittarello  
Int. US4, 09029 Sestu (CA)  
Cell. 393.9902969 - 342.0776977